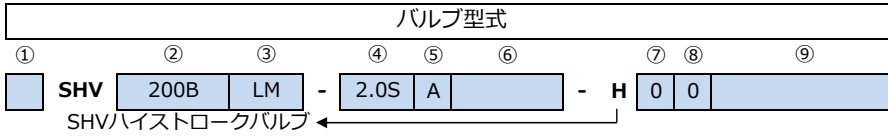


# SHV ハイストロークバルブ型式表



株式会社日阪プロダクツ  
 〒198-0025 東京都青梅市末広町2-9-3  
 TEL:0428-78-2346 FAX:0428-78-2347



※ダイヤフラムセットはハイストローク弁体となります。  
 2.0S型式：DS2.0S-HS-ST  
 3.0S型式：DS3.0S-HS-HS

## バルブ基本型式

### ①標準/特殊

| 箇所     | 種類  | 記号  |
|--------|-----|-----|
| ①標準/特殊 | 標準品 | 無記号 |
|        | 特殊品 | X   |

### ②バルブサイズ

| 箇所                                | 種類   | 記号   |
|-----------------------------------|------|------|
| ②バルブ基本サイズ<br>(ボディ、ダイヤフラム、アクチュエータ) | 2.0S | 200B |
|                                   | 3.0S | 200D |

### ③ボディ形状

| 箇所     | 種類                             | 記号 |
|--------|--------------------------------|----|
| ③ボディ形状 | L型 (エルボ面間寸法)                   | LS |
|        | T型 (エルボ面間寸法)                   | TS |
|        | L型 (マイクロネック面間寸法)               | LM |
|        | T型 (マイクロネック面間寸法)               | TM |
|        | ゼロネック型 ※1                      | ZN |
|        | タンクバルブ ※2                      | ZS |
|        | <特殊対応> タンクバルブ<br>セカンドポート付 ※2※3 | ZP |

※1 ゼロネック型に3.0Sはございません。2.0Sのみ対応となります。  
 ※2 タンクバルブは別途パッドフランジをご用意しております。  
 ※3 セカンドポートに関しましてはお問い合わせ下さい。

### ④継手サイズ

| 箇所        | 種類   | 記号   |
|-----------|------|------|
| ④継手サイズ ※4 | 2.0S | 2.0S |
|           | 3.0S | 3.0S |

※4 ②バルブ基本サイズと等しいサイズが標準となります。  
 等しくない特殊仕様については選択肢外の記号が使用されます。

### ⑤継手種類

| 箇所      | 種類              | 記号 |
|---------|-----------------|----|
| ⑤継手種類※4 | ISOフェルール        | A  |
|         | BW (溶接用配管エンド)   | C  |
|         | <特殊対応> フランジ ※6  | B  |
|         | <特殊対応> ねじ継手 ※6  | D  |
|         | <特殊対応> その他特殊 ※6 | Z  |

※5 ③タンクバルブ (ZS、ZP)に関しては出口側継手の仕様となります。  
 タンク側継手は2.0S：10K65Aフランジ、3.0S：10K150Aフランジとなります。  
 ※6 特殊仕様につきボディ寸法表と一致しませんのでご注意ください。

### ⑥第二継手

| 箇所    | 種類                          | 記号  |
|-------|-----------------------------|-----|
| ⑥継手種類 | 標準仕様                        | 無記号 |
|       | ③ZPの場合のセカンドポート<br><特殊対応> ※7 | x④⑤ |

※7 2種類目の継手が使用される場合に「x ④記号 ⑤記号」で表されます。  
 特殊仕様はご相談下さい

### ⑦電装ユニット

| 箇所      | 種類               | 記号※8 |
|---------|------------------|------|
| ⑦電装ユニット | センサ無             | 0    |
|         | 閉センサ             | 1    |
|         | 開センサ             | 2    |
|         | 開閉センサ            | 3    |
|         | 閉センサ (カバー付)      | 4    |
|         | 開センサ (カバー付)      | 5    |
|         | 開閉センサ (カバー付)     | 6    |
|         | ファイントップDC24V電磁弁無 | A    |
|         | ファイントップDC24V電磁弁1 | B    |

※8 特殊仕様において選択肢外の記号が使用される場合があります。

### ⑧その他特殊

| 箇所     | 種類                          | 記号※9 |
|--------|-----------------------------|------|
| ⑧その他特殊 | 標準                          | 0    |
|        | <特殊対応> リークセンサ付              | 1    |
|        | ⑦ファイントップの場合                 | 2    |
|        | <特殊対応> ⑦ファイントップで<br>リークセンサ付 | 3    |

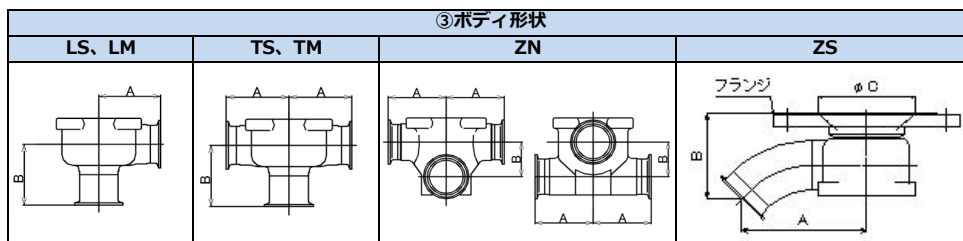
※9 特殊仕様において選択肢外の記号が使用される場合があります。

### ⑨特殊品管理番号

| ⑨記号   |  |
|---|--|
| 標準外品には型式として「-」後に5桁の数字か、数字とアルファベット文字列の管理番号が付属します。(標準品の場合は無記号となります) ※10 |  |

※10 従来品の特殊品には管理番号が設けられていない場合があります。  
 図面更新時に採番されます。

## －ボディ形状図－



|            |          | ③ボディ形状 |     |       |    |      |    |     |     |      |      |
|------------|----------|--------|-----|-------|----|------|----|-----|-----|------|------|
|            |          | LS、TS  |     | LM、TM |    | ZN   |    | ZS  |     |      |      |
| ②バルブサイズ    | ⑤継手      | A      | B   | A     | B  | A    | B  | A   | B   | C    | フランジ |
| 200B(2.0S) | A(フェルール) | 82     | 82  | 82    | 43 | 82   | 50 | 136 | 85  | φ76  | 65A  |
|            | C(BW)    |        |     | 68.5  |    | 68.5 |    |     |     |      |      |
| 200D(3.0S) | A(フェルール) | 110    | 110 | 110   | 56 |      |    | 187 | 132 | φ147 | 150A |
|            | C(BW)    |        |     | 83.5  |    |      |    |     |     |      |      |